

AO000025

PŘÍSLUŠENSTVÍ • REFLEKTORY A REFLEXNÍ FÓLIE

Příslušenství Optické, Světlomet pravouhly, 8x100x50mm, Samolepicí, PMMA+PMMA, Polarizované



MECHANICKÉ VLASTNOSTI

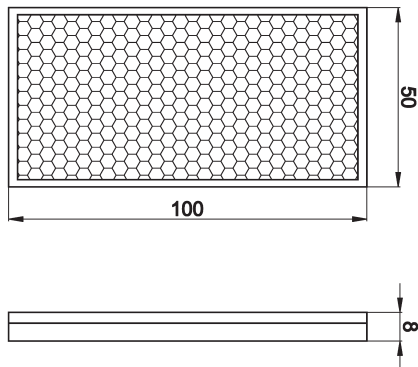
| | |
|--------------------------------|------------------|
| Chemicky odolné | - |
| Délka | 100 mm |
| Druh upnutí | Samolepicí |
| Materiál | PMMA |
| Materiál optické plochy | PMMA |
| Mikrohranoly | - |
| Odolné vůči UV záření | - |
| Okolní teplota | -25 °C ... 70 °C |
| Šířka | 50 mm |
| Tvar | pravouhly |
| vhodné pro laserové senzory | - |
| Vhodné pro vysekávání a řezání | - |
| Výška | 8 mm |

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|--------------|---|
| Polarizované | + |
| S topením | - |

OPTICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|----------------------|------------------------|
| Vhodné pro UV světlo | - |
| | 100mm x 10mm x 175.0mm |
| | 0.04kg |
| | 39269097 |
| | 900 |
| eClass 8.0 | 27279203 |
| eClass 9.0 | 27273601 |
| eClass 9.1 | 27273601 |
| ETIM-5.0 | EC002467 |
| ETIM-6.0 | EC002467 |
| ETIM-7.0 | EC002467 |

Přípojka**Rozměrový výkres****Montáž**

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!

Likvidace**Bezpečnostní pokyny**

Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.

Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.

Systémy LED osvětlení mohou generovat intenzivní UV záření, které může při nesprávném použití poškodit oči. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nesprávného použití či připojení.